

SL Headmic 1

Nackenbügelmikrofon Produktdatenblatt

MERKMALE

- Äußerst benutzerfreundliches Moderatorenmikrofon
- Hervorragende Klangqualität, Kugelcharakteristik
- Elegantes und unauffälliges Design
- Extrem leichter, aber robuster Metallbügel
- Tasche für sicheren Transport und praktische Aufbewahrung
- Erhältlich in schwarz und beige

Das **SL Headmic 1** ist ein besonders unauffälliges und benutzerfreundliches Nackenbügelmikrofon, das mit der bewährten Mikrophonkapsel MKE 1 (Kugelcharakteristik) ausgestattet ist. Durch den einstellbaren Nackenbügel ist das Mikrofon einfach zu handhaben. Außerdem sorgt der extrem leichte (7 g), aber robuste Metallbügel auch bei längerem Einsatz für höchsten Tragekomfort. Das Mikrofon wird mit einer stabilen und eleganten Tasche geliefert, die auch Platz für einen Taschensender bietet. Das SL Headmic 1 ist in schwarz oder beige erhältlich.

LIEFERUMFANG

- 1x SL Headmic 1
- 1x Anschlusskabel
- 1x Frequenzgangkappe MZC 2
- 1x Windschutz SL MZW 1
- 1x Soft Case
- 1x Bedienungsanleitung



TECHNISCHE DATEN

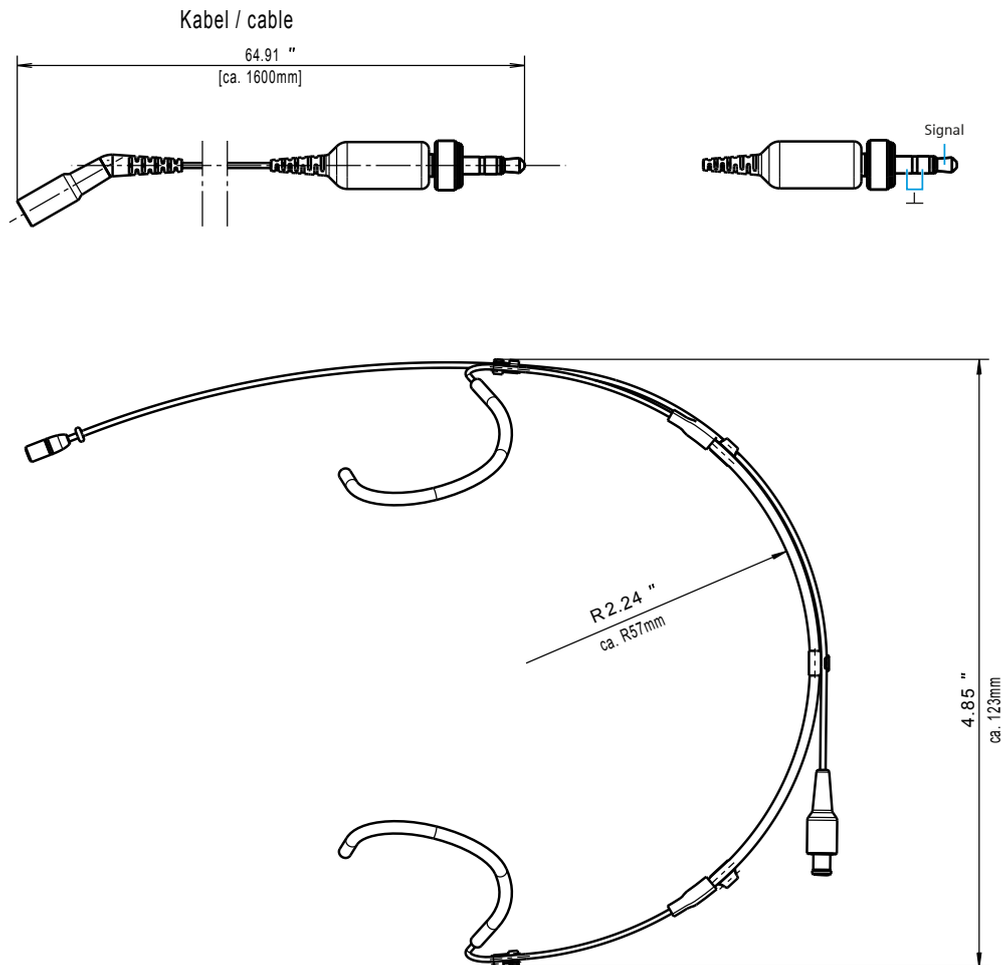
Übertragungsbereich	20 bis 20.000 Hz \pm 3 dB	Stromaufnahme	ca. 240 μ A
Richtcharakteristik	Kugel	Versorgungsspannung	4,5 bis 15 V
Nennimpedanz bei 1 kHz	1 k Ω	Temperaturbereich	Betrieb: -10 °C bis +50 °C Lagerung: -20 °C bis +70 °C
Min. Abschlussimpedanz	4,7 k Ω	relative Luftfeuchte	max. 95 %
Empfindlichkeit	5 mV/Pa \pm 3 dB	Kabellänge	1,6 m
Kapseldurchmesser	3,3 mm	Mikrofonarmdurchmesser	1,1 mm
Grenzschalldruckpegel	143 dB	Stecker	3,5-mm-Klinkenstecker
Ersatzgeräuschpegel	27 dB(A)	Gewicht (ohne Kabel)	ca. 7 g

PRODUKTVARIANTEN

SL HEADMIC 1 BK - schwarz
SL HEADMIC 1 BE - beige

Art. No. 506271
Art. No. 506272

ABMESSUNGEN



AUSSCHREIBUNGSTEXT

Das Nackenhügelmikrofon ist für den professionellen Einsatz konzipiert. Seine hochwertige, dauerpolarisierte Kondensatormikrofonkapsel besitzt eine Kugelcharakteristik und einen Frequenzgang, der für Sprachverständlichkeit optimiert ist.

Das Mikrofon ist mit einem optisch unauffälligen Nackenhügel ausgestattet, der an jede Kopfgröße angepasst werden kann. Der extrem dünne Mikrofonarm ist längenverstellbar. Das Mikrofon ist in schwarz (Variante BK) oder beige (Variante BE) erhältlich.

Der Übertragungsbereich des Mikrofons liegt zwischen 20 Hz bis 20,000 Hz (± 3 dB), die Empfindlichkeit bei 5 mV/Pa (± 3 dB). Die Nennimpedanz bei 1 kHz beträgt 1 k Ω , die minimale Abschlussimpedanz beträgt 4,7 k Ω . Das Mikrofon hat einen Grenzschalldruckpegel von 143 dB und einen Ersatzgeräuschpegel von 27 dB(A). Die Stromaufnahme liegt bei ca. 240 μ A. Die Versorgungsspannung kann zwischen 4,5 und 15 Volt liegen. Die Mikrofonkapsel hat einen Durchmesser von 3,3 mm, der Durchmesser des Mikrofonarms beträgt 1,1 mm. Das Mikrofonkabel ist 1,6 Meter lang und mit einem 3,5-mm-Klinenstecker ausgestattet. Das Mikrofon wiegt ohne Kabel ca. 7 Gramm. Die Temperaturbereich für den Betrieb liegt zwischen -10 °C und +50 °C.

Das Nackenhügelmikrofon ist das Sennheiser SL Headmic 1.